

## Tarpaulin or similar material having improved tear resistance.

**Publication number:** EP0441719 (A1)

**Publication date:** 1991-08-14

**Inventor(s):** PRUDHOMME PIERRE [FR] +

**Applicant(s):** TISSUS TECH DE TREVoux [FR] +

**Classification:**






- **international:** *B32B27/12; E04H15/54; B32B27/12; E04H15/32*; (IPC1-7): B32B5/24; B32B27/12; E04H15/54

- **European:** B32B27/12; E04H15/54

**Application number:** EP19910420027 19910129

**Priority number(s):** FR19900001585 19900206; FR19900008583 19900702

### Also published as:

 EP0441719 (B1)  
 FR2663965 (A2)  
 DE69118225 (T2)  
 CA2033797 (A1)  
 CA2033797 (C)

more >>

### Cited documents:

 DE1941838 (A1)  
 US4142017 (A)  
 EP0146521 (A2)

### Abstract of **EP 0441719 (A1)**

It is constituted by a complex comprising two woven textile structures (1, 2), imprisoning between them a deformable meshed bracing reinforcement (5) based on yarns having high mechanical performance. The connecting of the outer woven fabrics (1, 2) is obtained by means of a layer of material having a shear modulus permitting it to break when a force is applied to the bracing reinforcement, the threads of which preserve a displacement latitude, without breaking, during the action of a force exerted through the complex in a direction parallel to its surface, and such that, during this action, the meshed yarns are displaced and bear in succession against each other until offering a resistance opposing any progression of the said force.

---

Data supplied from the **espacenet** database — Worldwide



(12) **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(21) Numéro de dépôt : **91420027.4**

(51) Int. Cl.<sup>5</sup> : **B32B 27/12, B32B 5/24,  
E04H 15/54**

(22) Date de dépôt : **29.01.91**

(30) Priorité : **06.02.90 FR 9001585**  
**02.07.90 FR 9008583**

(43) Date de publication de la demande :  
**14.08.91 Bulletin 91/33**

(84) Etats contractants désignés :  
**AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE**

(71) Demandeur : **TISSUS TECHNIQUES DE  
TREVoux**  
**Zone Industrielle**  
**F-01600 Trevoux (FR)**

(72) Inventeur : **Prudhomme, Pierre**  
**La Forêt, Chasselay**  
**F-69380 Lozanne (FR)**

(74) Mandataire : **Laurent, Michel et al**  
**Cabinet LAURENT et CHARRAS, 20, rue Louis**  
**Chirpaz B.P. 32**  
**F-69131 Ecully Cedex (FR)**

(54) **Bâche ou matériau similaire présentant une résistance à la déchirure améliorée.**

(57) Bâche présentant une résistance à la déchirure améliorée. Elle est constituée par un complexe comprenant deux structures textiles tissées (1,2), emprisonnant entre elles une armature de renforcement (5) maillée, déformable, à base de fils à hautes caractéristiques mécaniques.

La liaison des tissus externes (1,2) est obtenue au moyen d'une couche de matière présentant un module au cisaillement lui permettant de se rompre lorsque l'on exerce un effort sur l'armature de renforcement, dont les fils conservent une latitude de déplacement, sans rupture, lors de l'action d'une force exercée au travers du complexe dans un sens parallèle à sa surface, et ce de telle sorte que lors de cette action, les fils maillés se déplacent et s'appuient successivement les uns contre les autres jusqu'à offrir une résistance s'opposant à toute progression de ladite force.

# BACHE OU MATERIAU SIMILAIRE PRESENTANT UNE RESISTANCE A LA DECHIRURE AMELIOREE

Dans le domaine de la protection, notamment lors d'opérations de transport par voie ferroviaire, au moyen de camions, il a été proposé depuis fort longtemps d'utiliser des perois souples désignées par l'expression générique "bâche", et qui sont constituées de tissus résistants, étanches, montés sur un cadre support définissant le volume des produits à transporter. Par rapport aux solutions faisant appel à des perois rigides, en général en métal, outre le gain de poids, les bâches présentent comme avantage essentiel de faciliter les opérations de chargement et de déchargement. Les bâches tissées présentent cependant un inconvénient majeur, à savoir qu'elles n'offrent pas une résistance suffisante à la déchirure, notamment à la découpe sous l'action d'un objet tranchant et, par suite, une protection insuffisante contre les vols. Pour résoudre ce problème, il a été proposé de réaliser des tissus spéciaux (voir notamment brevet US 4 298 645). De tels tissus font appel à des fils spéciaux, sont d'un coût de production élevé et n'offrent pas une sécurité totale, étant donné que lorsque l'on a réussi à amorcer une déchirure en exerçant une action de découpe d'intensité déterminée, il est possible d'agrandir cette déchirure en exerçant la même force.

Dans d'autres secteurs techniques que celui des bâches, il est également connu depuis fort longtemps de réaliser des surfaces protectrices renforcées (voir notamment brevet britannique no. 1 098 381 - publication de la Revue Knitted Outerwear Times - 25 Août 1968). Les applications les plus connues sont les complexes constitués de deux films ou tissus enduits, emprisonnant entre eux une grille de renfort, et qui sont notamment utilisés comme éléments protecteurs sur les marchés forens. De tels articles multicouches ne présentent cependant pas des caractéristiques mécaniques suffisantes autorisant leur utilisation comme bâche protectrice dans les transports (camion, vole ferrée, ..).

On a trouvé, et c'est ce qui fait l'objet de la présente invention, un nouveau type de bâche qui peut être produit de manière industrielle, en grande quantité, et de façon économique d'une manière similaire aux complexes multicouches (film/film, tissu/tissu..) comportant un renfort intermédiaire, qui permet de résoudre ces problèmes par le fait qu'il présente la caractéristique d'offrir une résistance qui croît progressivement lorsque l'on exerce un effort perpendiculairement à sa surface, sous l'action d'un objet tranchant, jusqu'à s'opposer à tout déplacement dudit objet.

Une telle caractéristique est obtenue grâce à la structure particulière du complexe conforme à l'invention, complexe constitué de deux structures textiles tissées qui emprisonnent entre elles une armature de renforcement, et qui se caractérise en ce que :

– l'édite armature de renforcement est constituée par une structure maillée, déformable, réalisée par exemple en fils métalliques (ou tout autre fil présentant des caractéristiques similaires) ;

– la liaison des deux tissus externes, est obtenue au moyen d'une couche de matière présentant un module au cisaillement tel que l'armature de renforcement puisse, sous l'effort, rompre la couche de liaison qui relie les deux faces des tissus externes entre elles par passage au travers de ses mailles, et que les fils qui la composent conservent une latitude de déplacement, sans rupture, lors de l'action d'une force exercée au travers du complexe dans un sens parallèle à sa surface, et ce de telle sorte que lors de cette action, les fils maillés se déplacent et s'appuient successivement les uns contre les autres jusqu'à offrir une résistance s'opposant à toute progression de ladite force.

Comme matériau de liaison entre les deux couches tissées constituent la bâche conforme à l'invention, on utilisera, par exemple, une couche de mousse, telle qu'une couche de mousse de polyuréthane (ayant par exemple une densité de 30 kilos au mètre cube), un film de polyuréthane thermofusible (ayant par exemple une épaisseur de cinquante microns), ou tout autre matériau permettant une liaison des deux couches tissées enduites, en passant au travers de la structure maillée de renforcement et ce, de telle sorte que les fils de cette structure maillée conservent une latitude de déplacement.

Il convient de noter que si la structure maillée utilisée dans le matériau conforme à l'invention est de préférence réalisée sur un métier à tricoter à mailles cueillies, qu'il pourrait éventuellement être envisagé d'utiliser tout autre type de matériau présentant des caractéristiques équivalentes de déformation, par exemple des matériaux du type "grillage" composés de fils métalliques reliés entre eux non pas par mailage, mais par entrecroisement ou torsedage des fils métalliques les uns avec les autres en formant des joints.

Par ailleurs, si la liaison entre les différentes couches peut être réalisée sans solution de continuité, selon une variante perfectionnée, cette liaison peut être réalisée en ayant une alternance de zones liées et de zones non liées dans lesquelles l'armature de renforcement est disposée librement entre les deux structures textiles externes.

Une telle liaison par "pièce" peut être réalisée de différentes manières, par exemple en réalisant une alternance de bandes de zones liées et de zones non liées, soit, de préférence, en réalisant des motifs (surfaces circulaires, carrés) non jointifs, séparés les uns des autres par des zones non liées.

Conformément à une telle variante, la proportion de zones liées par rapport aux zones non liées sera avantageusement équivalente (50/50).

Lorsque les zones liées et les zones non liées se présentent sous la forme de bandes parallèles espacées les unes des autres (par exemple bandes disposées dans le sens travers du tissu), la résistance à la déchirure sera fortement augmentée lorsque l'on exercera une action dans une direction orthogonale auxdites bandes ; en revanche, si l'action de découpe est exercée dans le sens travers (parallèlement à la bande), la résistance sera équivalente à un matériau dans lequel les différentes couches sont liées sans solution de continuité.

La bâche conforme à l'invention présente non seulement la caractéristique d'offrir une très bonne résistance à la déchirure, mais par ailleurs, a également des caractéristiques additionnelles inhérentes tant aux caractéristiques propres de la couche intermédiaire de liaison qu'à celles de la structure du renfort maille, à savoir :

- que la couche de liaison intermédiaire peut jouer le rôle d'un isolant,
- que le renfort maille métallique peut servir d'élément conducteur permettant de déclencher une alarme, de réaliser un chauffage, de réaliser un camouflage radar aux objets transportés masqués par une telle bâche.

L'invention et les avantages qu'elle apporte seront cependant mieux compris grâce aux exemples de réalisation donnés ci-après, à titre indicatif mais non limitatif, et qui sont illustrés par les figures annexées dans lesquelles :

- la figure 1 est une vue schémétique en perspective éclatée, montrant la structure générale d'une bâche conforme à l'invention ;
- les figures 2a et 2b illustrent schématiquement les déplacements de la structure maille à l'intérieur d'une telle bâche, lorsqu'on exerce une action de découpe au travers de cette bâche en exerçant une force parallèle à sa surface.

Si l'on se reporte aux schémas annexés, d'une manière générale, la bâche conforme à l'invention est constituée par un complexe comprenant deux structures textiles tissées (1,2) qui emprisonnent entre elles une armature de renforcement (5). Cette armature de renforcement (5) est constituée par une structure maille, déformable, telle que représentée à la figure 2a, et qui est à base de fils à hautes caractéristiques mécaniques, telles que par exemple des fils en acier inoxydable. La liaison des deux tissus externes (1,2) entre eux est obtenue au moyen d'une couche intermédiaire (3,4) qui présente un module de cisaillement tel que l'armature de renforcement (5), sous l'effort, puisse rompre cette couche de liaison. L'assemblage est réalisé par tous moyens appropriés, tel que par un traitement thermique et ce, de telle sorte que la couche interne de liaison passe au

travers des mailles de la structure interne de renforcement qui se trouve donc placée en position médiane à l'intérieur du complexe. Les fils de la structure de renforcement conservent une latitude de déplacement, sans rupture, lors de l'action d'une force exercée au travers du complexe dans un sens parallèle à cette surface, par exemple au moyen d'un objet tranchant (6). Lors de l'action de cet objet tranchant (6), et ainsi que cela ressort des figures 2a, 2b, les fils mailles se déplacent et s'appuient successivement les uns contre les autres jusqu'à offrir une résistance s'opposant à toute progression de ledite force.

#### Exemple 1 :

On réalise une bâche conforme à l'invention telle qu'illustrée à la figure 1, à partir de deux tissus enduits, en fils polyester, ayant une texture de huit fils/centimètre en chaîne et de huit fils/centimètre en trame, chaque fil polyester ayant un titre de 1100 dtex.

Chaque tissu enduit pèse 700 grammes/mètre carré et, pris seul, peut être découpé en exerçant une action avec une force de un à deux décaneutons exercée dans le sens parallèle de la surface, fonction de l'objet tranchant que l'on utilise.

Préalablement à la réalisation du complexe conforme à l'invention, chaque tissu (1,2) est revêtu sur l'une de ses faces d'une couche (3,4) de mousse de polyuréthane ayant une densité de 30 kilos par mètre cube et ce, selon une technique conventionnelle, chaque couche de mousse ayant une épaisseur d'environ un millimètre. Entre les deux tissus enduits ainsi de mousse, on dispose alors une structure maille (5) constituée de fils métalliques (acier inoxydable ayant un diamètre de 0,3 mm), obtenue sur un métier à tricoter à mailles cueillies, enure jersey, et ce, de façon à obtenir un treillis dans lequel chaque rangée de mailles a une hauteur d'environ 0,5 millimètre, la densité en mailles étant d'environ de deux colonnes de mailles par centimètre.

La liaison des deux tissus (1,2) enduits de mousse (3,4) de part et d'autre de cette structure maille de renfort (5), est réalisée de manière uniforme sans solution de continuité et est obtenue par fusion superficielle à la flamme en prenant soin de bien maintenir le renfort maille dans la zone médiane comprise entre les deux couches externes. L'article fini a une épaisseur totale de 2,5 millimètres, et pèse environ deux kilos au mètre carré. Cet article est souple et peut être utilisé en tant que bâche repliable.

Des essais de découpe réalisés en utilisant un "cutter", montrent qu'un tel complexe, même si l'on peut amorcer une découpe sur une longueur de l'ordre de quelques centimètres, résiste jusqu'à une force comprise entre 35 et 40 décaneutons. Un tel résultat peut s'expliquer par le fait que dans la structure particulière de la bâche, la structure métallique de renfort emprisonnée dans la partie médiane peut

se déformer comme schématisé aux figures 2a et 2b, les mailles venant s'appuyer les unes contre les autres au fur et à mesure du déplacement de l'objet tranchant, et offrant donc une résistance qui augmente progressivement jusqu'à s'opposer totalement à l'avance dudit objet tranchant.

A titre comparatif, on réalise un complexe armé sens mousse en utilisant les mêmes matériaux que précédemment, c'est-à-dire que l'on utilise un complexe du type connu antérieurement par contre-colle tissu contre tissu, avec interposition d'un renfort intermédiaire. Un tel complexe collé peut être découpé en exerçant une action avec une force de 7 à 9 décaNewton.

L'exemple comparatif qui précède montre bien les avantages apportés par le matériau conforme à l'invention, et notamment la grande résistance à la déchirure qu'il présente. Par ailleurs, il convient également de noter qu'un tel matériau conserve une bonne souplesse permettant de plier et déplier facilement le bâche.

#### Exemple 2 :

On réalise une bâche conforme à l'invention d'une manière similaire à l'exemple 1 en utilisant des tissus (1,2) identiques à cet exemple 1, et en remplissant les couches de mousse (3,4) par des films de polyuréthane ayant une épaisseur de trente microns et une température de fusion de 110°C. La structure maillee (5) intercalée dans la partie centrale, est également constituée par un tissu à mailles cueillies, armure jersey, également réalisées dans des fils d'acier inoxydable ayant un diamètre de 0,3 millimètre. La structure maillee est décontexturée par rapport à l'exemple 1, de telle sorte que les colonnes de mailles successives soient reliées par des flottés de plus grande longueur. Dans cet exemple de réalisation, les mailles ont une hauteur d'environ 0,4 millimètre et les brides s'étendent entre deux colonnes consécutives, une longueur d'environ deux centimètres.

L'assemblage des différents constituants est obtenu par calendrage à chaud, de telle sorte que les films de polyuréthane se soldent entre eux en passant au travers des mailles de la structure de renforcement (5).

Le complexe formé a une épaisseur de 1,8 millimètre et présente une résistance à la découpe de vingt décaNewtons, donc également nettement supérieur à un complexe tissu/tissu sens renfort interne.

#### Exemple 3 :

On réalise une bâche conforme à l'invention à partir des mêmes matériaux que dans l'exemple 2, mais la liaison des différentes couches entre elles est réalisée de telle sorte que l'on réalise des bandes transversales liées de huit centimètres de large,

séparées entre elles par des zones non liées également de huit centimètres de large. Par rapport à l'exemple 2, il a été constaté que lorsqu'on exerçait une action de découpe au moyen d'un "cutter" dans le sens long (orthogonalement aux bandes), que l'on obtenait tout d'abord une résistance à la déchirure dans les zones collées de l'ordre de 20 décaNewton (résistance équivalente au matériau réalisé conformément à l'exemple 2) et que, brutalement, cette résistance augmentait lorsque l'on atteignait les zones non liées, pour atteindre une valeur pouvant aller jusqu'à 50, voire même 70 décaNewton.

En revanche, avec un tel matériau, la résistance dans le sens travers plafonne à un niveau de l'ordre de 20 décaNewton dans les zones liées entre elles d'une manière similaire au produit de l'exemple 2.

#### Exemple 4 :

On réalise également un complexe ayant les mêmes composants que dans l'exemple 2 mais, au lieu d'effectuer la liaison des couches sous la forme de bandes régulières, on réalise cette liaison sous la forme de motifs, par exemple sous la forme de surfaces carrées (de huit centimètres par huit centimètres de côté), espacées les unes des autres d'une distance de trois centimètres, et disposées en quinconce sur la surface de l'article, les différentes zones collées ne se touchent pas entre elles. Avec un tel article, dont les éléments constitutifs sont également les mêmes que ceux décrits dans l'exemple 2, on constate que la résistance à la déchirure sous l'action d'un objet tranchant est pratiquement identique dans toutes les directions (sens long, sens travers, sens biais) et atteint également des valeurs de l'ordre de 50 décaNewton (au lieu de 20 décaNewton dans le cas où la liaison entre les différentes couches est réalisée sans solution de continuité).

Bien entendu, il pourrait être envisagé d'autres types de complexes conformes à l'invention, dont les différentes couches sont liées par place. Ainsi, au lieu d'effectuer la liaison entre les différentes couches sous la forme de motifs carrés, espacés les uns des autres, il pourrait être envisagé de réaliser de tels motifs sous d'autres formes, par exemple sous la forme de zones concentriques circulaires, la liaison étant réalisée dans les parties centrales et éventuellement entre deux couronnes non liées.

Dans tous les cas, il a été constaté que l'on obtient de très bons résultats en ayant une proportion de zones liées et de zones non liées équivalentes.

La liaison par zones peut être obtenue par tout moyen approprié, par exemple par soudure selon des motifs prédéterminés.

## Revendications

1/ Bâche ou matériau similaire présentant une résistance à la déchirure améliorée, constituée par un complexe comprenant deux structures textiles tissées (1,2), emprisonnant entre elles une armature de renforcement (5), caractérisée en ce que :

– ladite armature (5) de renforcement est constituée par une structure maillée, déformable, à base de fils à hautes caractéristiques mécaniques ;

– la liaison des deux tissus externes (1,2) entre eux, est obtenue au moyen d'une couche de matière présentant un module au cisaillement lui permettant de se rompre lorsque l'on exerce un effort sur l'armature de renforcement, cette couche de matière reliant les deux surfaces des tissus externes (1,2) entre elles par passage au travers des mailles de la structure de renforcement (5), dont les fils conservent une latitude de déplacement, sans rupture, lors de l'action d'une force exercée au travers du complexe dans un sens parallèle à sa surface, et ce de telle sorte que lors de cette action, les fils maillés se déplacent et s'appuient successivement les uns contre les autres jusqu'à offrir une résistance s'opposant à toute progression de ladite force.

2/ Bâche selon la revendication 1, caractérisée en ce que la liaison des deux tissus externes (1) et (2) entre eux est réalisée sans solution de continuité.

3/ Bâche selon la revendication 1, caractérisée en ce que la liaison des deux tissus externes (1,2) entre eux est effectuée par "place", les zones liées étant séparées les unes des autres par des zones non liées dans lesquelles la structure de renforcement (5) est libre entre les deux couches externes.

4/ Bâche ou matériau similaire selon la revendication 3, caractérisée en ce que les zones liées se présentent sous la forme de bandes continues, séparées les unes des autres par des bandes dans lesquelles les tissus externes (1,2) ne sont pas liés.

5/ Bâche ou matériau similaire selon la revendication 3, caractérisée en ce que les zones liées et les zones non liées se présentent sous la forme de motifs (surfaces circulaires, carrés) non jointifs.

6/ Bâche selon l'une des revendications 1 à 5, caractérisée en ce que la structure maillée de renforcement est à base de fils métalliques.

7/ Bâche selon l'une des revendications 1 à 6, caractérisée en ce que les deux couches tissées (1,2) sont constituées de tissus enduits.

8/ Bâche selon la revendication 7, caractérisée en ce que la liaison entre les deux couches tissées (1,2) est obtenue au moyen d'une couche de mousse (polyuréthane par exemple).

9/ Bâche selon la revendication 7, caractérisée en ce que la couche de liaison entre les deux tissus (1,2) est constituée par un film de polyuréthane ther-

mocollant.

10/ Bâche selon l'une des revendications 1 à 9, caractérisée en ce que l'armature (5) est constituée par un tricot à mailles cueillies équilibrées.

11/ Bâche selon l'une des revendications 1 à 10, caractérisée en ce que l'armature de renforcement est constituée par un tricot à mailles cueillies décontexturées, de telle sorte que des flottés de grande longueur relient deux colonnes de mailles consécutives.

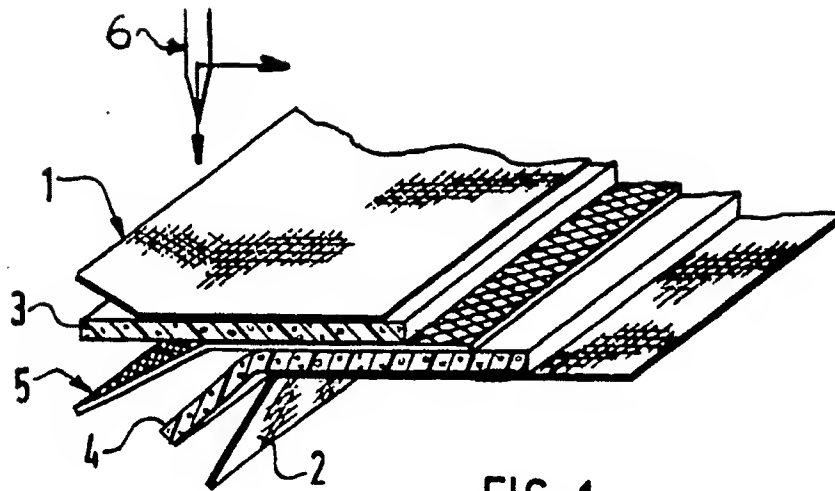


FIG. 1

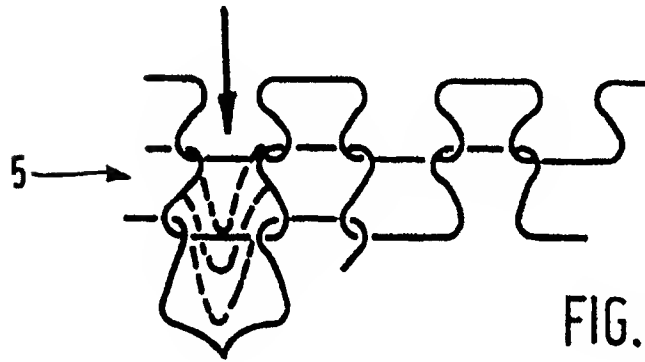


FIG. 2a

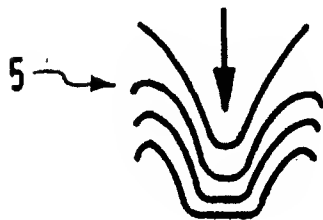


FIG. 2b



Office européen  
des brevets

# RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande

EP 91 42 0027

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl.5)
A	DE-A-1941838 (COLLO RHEINCOLLOIUM KOLN GMBH) * page 12, ligne 10 - page 16, ligne 4; revendications 1-11 * ---	1, 2, 6, 8, 9	B32B27/12 B32B5/24 E04H15/54
A	US-A-4142017 (BLACKBURN ET AL) * colonne 10, ligne 16 - colonne 12, ligne 45; revendications 1, 2, 15-18 * ---	1, 2	
A	EP-A-0146521 (MONSANTO COMPANY) * revendications ; figure 1 * -----	1, 2, 8	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.5)
			B32B E04H
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche LA HAYE		Date d'achèvement de la recherche 07 MAI 1991	Examinateur DE JONGE S., J. P.
<p>CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES</p> <p>X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire</p> <p>T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date du dépôt ou après cette date D : cité dans la demande I : cité pour d'autres raisons ..... &amp; : membre de la même famille, document correspondant</p>			

EPO FORM 1501 (04/92) (P.402)